PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人   の書類記号	今後の手続きにつ		報告の送付通知様式(P 5を参照すること。	CT/ISA/220)
国際出願番号 PCT/JP03/07005	国際出願日 (日.月.年) C	3.06.03	優先日 (日.月.年)	03.06.02
出願人(氏名又は名称)	株式会社	ディナベック研究所	я	
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		第41条(PCT18	8条)の規定に従い出願	<b>頁人に送付する。</b>
   この国際調査報告は、全部で4	<i>ページ</i> である。			
この調査報告に引用された先行打	を術文献の写しも添	付されている。	*	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ				Ξ.
b. この国際出願は、ヌクレオチ   この国際出願に含まれる書		を含んでおり、次の	の配列表に基づき国際調	間査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクに	よる配列表		
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面	iによる配列表		
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	•			項を含まない旨の陳述
■ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列と磁気ディス	、クによる配列表に	記録した配列が同一で	ある旨の陳述
2. × 請求の範囲の一部の調査か	『できない(第I欄	参照)。		
3. 党明の単一性が欠如してい	ヽる(第Ⅱ欄参照)。	·		
4. 発明の名称は 🗵 出願	<b>賃人が提出したもの</b> を	を承認する。	***	
□ 次に	ニ示すように国際調査	査機関が作成した。	÷	
5. 要約は 🗵 出願	<b>賃人が提出したもの</b> を	を承認する。		·.
国際		た。出願人は、この	の国際調査報告の発送の	8.2(b)) の規定により 0日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は、 第図とする。	i人が示したとおり <sup>っ</sup>	である。		
	<b>(人は図を示さなか</b> ~	った。		
一 本図	]は発明の特徴を一層	<b>層よく表している。</b>		



	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8名成しなが	条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作 いった。
1. 🗵	請求の範囲 <u>16-19</u> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	上記請求の範囲に記載された発明は、人の身体の治療による処置方法に係るものである。
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
•	
3. [	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
	従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
、次に対	Lべるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
•	
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査	手数料の異議の申立てに関する注意 ] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
Ē	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

## 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int Cl<sup>7</sup> Cl2N 15/09, 7/00, A61K 35/76, 39/395, 48/00, A61P 19/08, 25/00, 37/06, 43/00, C07K 16/18, 16/28, C12P 21/02

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int Cl<sup>7</sup> Cl2N 15/09, 7/00, A61K 35/76, 39/395, 48/00, A61P 19/08, 25/00, 37/06, 43/00, CO7K 16/18, 16/28, C12P 21/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

PubMed, BIOSIS/WPI (DIALOG)

C. 関連す	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	Li HO, et al., A cytoplasmic RNA nontransmissible Sendai virus with and expression., J Virol. 2000 Jul, vol.74, no.14,	th efficient gene transfer	1-15, 20-23
Y	Masaki I, et al., Angiogenic generation critical limb ischemia: accelerate overexpression of vascular endoth not of fibroblast growth factor-Circ Res. 2002 May 17, vol. 90, not	tion of limb loss by nelial growth factor 165 but -2.,	1-15, 20-23
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 日若して 文献(E 「O」口頭に。	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ出願と矛盾するものではなく、発力の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当の新規性又は進歩性がないと考え「Y」特に関連のある文献であって、当上の文献との、当業者にとって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	等明の原理又は理論 4該文献のみで発明 よられるもの 4該文献と他の1以 1明である組合せに
国際調査を完了	了した日 01.09.03	国際調査報告の発送日 16 (18) 変数	· .
		特許庁審査官(権限のある職員) 小暮 道明	4B 9358

電話番号 03-3581-1101

3 4 4 8

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

		- 4		
· (77)	PO'X ≅HE	·*	·	Į
凶	祭説	1重:	YX	5

C (続き).	関連すると認められる文献	<del></del>
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	Inouye RT, et al., Potent inhibition of human	1-15, 20-23
	immunodeficiency virus type 1 in primary T cells and	
	alveolar macrophages by a combination anti-Rev strategy	
	delivered in an adeno-associated virus vector., J Virol. 1997 May, vol.71, no.5, p.4071-4078.	
Y	Liang XH, et al., Expression of a biologically active	1-15, 20-23
	antiviral antibody using a sindbis virus vector system., Mol Immunol. 1997 Aug-Sep, vol. 34, no. 12-13, p. 907-917.	
Y	Morimoto K, et al., High level expression of a human rabies virus-neutralizing monoclonal antibody by a	1-15, 20-23
	rhabdovirus-based vector., J Immunol Methods. 2001 Jun 1, vol. 252, no. 1-2, p. 199-206.	
Y.	Brosamle C, et al., Regeneration of lesioned corticospinal	7,8
	tract fibers in the adult rat induced by a recombinant,	
	humanized IN-1 antibody fragment., J Neurosci. 2000 Nov 1, vol. 20, no. 21, p. 8061-8068.	
37	V V7	1 .
Y	Yu XZ, et al., CD28-specific antibody prevents graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y		6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2
Y	graft-versus-host disease in mice.,	6, 9-13, 21-2